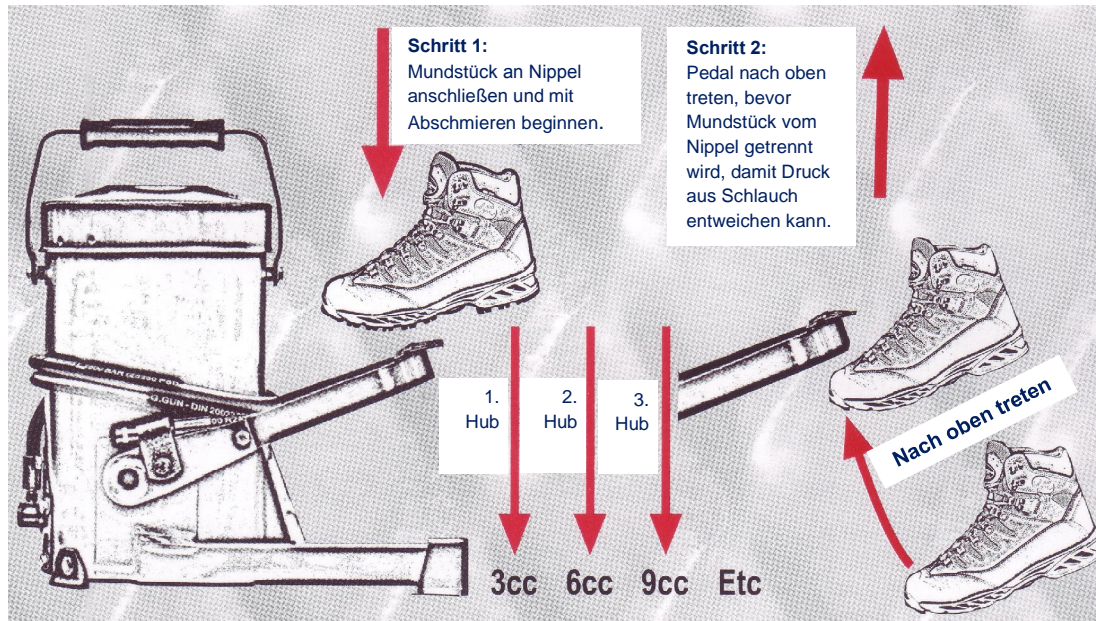


Fettpumpe mit Rückschlagventil

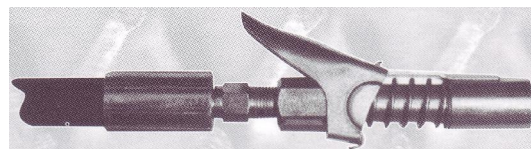
Damit sparen Sie Fett und somit Geld!



- Durch einfaches Anheben des Pedals wird das unter Druck stehende Fett aus dem Schlauch zurück in den Fettbehälter gefördert.
- Spart Fett.
- Verhindert ungewollten Fettaustritt und Verschmutzungen.
- Verlängert die Haltbarkeit von Schmiernippel und Kupplung.

Durch diese Vorteile macht sich die UMETA Fettpumpe schneller bezahlt, als Sie denken - Garantiert!

Die Spezialkupplung

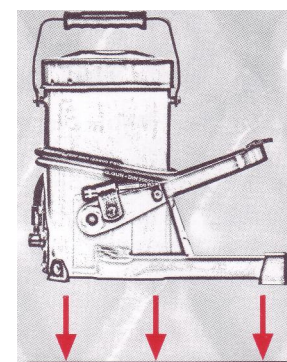


- Hochleistungsichtung für lange Lebensdauer.
- Hebelmechanischer Druckmechanismus für schnelles An- und Abkuppeln am Schmiernippel – auch unter Druck.
- Während des Abschmiervorgangs bleibt die Kupplung fest – ohne Halten.
- Gehärtete Backen sind extrem verschleißarm.
- In Verbindung mit dem Rückschlagventil funktioniert das Abschmiersystem ohne Fettaustritt und Fettverschwendung.

Die fußbetriebene UMETA Hochdruck-Fettpumpe:

Bedienung (Inbetriebnahme):

1. Dieses Produkt ist geeignet für NLGI-Fette bis 2. Füllen Sie das Fett (2 bis 3 Kilo) in die Pumpe. Stoßen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, damit das Fett mögliche Lufteinschlüsse am Boden verdrängt.
2. Betätigen Sie die Pumpe bis die Fettförderung beginnt.
3. Fördert die Fettpumpe kein Fett, wird der Fettfluss wahrscheinlich durch einen Lufteinschluss zwischen Schlauch und Pumpe gestört. Lösen Sie den Schlauch vom Gerät und pumpen Sie, bis das Fett austritt.
4. Füllen Sie das Gerät mit der benötigten Menge an Fett. Ihre Fettpumpe ist nun einsatzbereit. Dieser Vorgang muss bei späteren Füllungen nicht wiederholt werden.



Auf ebene Fläche stoßen